

取扱説明書

床置き型垂直結合板

MODEL 03-00034A

株式会社 ノイズ研究所

第 1.00 版
AEC00212-001-0A

お断り

- 本書の内容は予告なく変更されることがあります。
- 株式会社ノイズ研究所の許可なしに、いかなる方法においても本書の複写、転載を禁じます。
- 本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどお気づきの点がございましたら、ご購入元までご連絡ください。
- 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、ノイズ研究所及びノイズ研究所指定の者以外の第三者によって修理、変更されたこと等に起因して生じた障害や損害等につきましては、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本体を変更したり、改造をした結果、障害や損害が発生した場合一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。
- 本製品を運用した結果につきましては、上記に関わらず責任を負いかねますので、ご了承ください。
- 本書内で、上記記載以外の商標や会社名が使用されている場合があります。これらの商標や会社名は、株式会社ノイズ研究所に所属するものではありません。

- 安全保障輸出管理制度 ～ 当社製品の輸出についてのお願い～

本製品は、輸出貿易管理令別表第一第 1～15 項までには該当しておりませんが、第 16 項のキャッチ・オール規制対象貨物に該当します。よって、当社製品を海外へ輸出、または一時的に持ち出す場合には最終需要者・最終用途等の確認審査をおこなう為、事前に当社へ輸出連絡書の提出をお願いしております。記載内容につきましては、お客様を信頼し、輸出連絡書に記載の最終仕向け国・最終需要者・最終用途等をもって、輸出貿易管理令別表第一第 16 項規制の確認をさせていただきます。

輸出規制の法律を厳守する為、輸出連絡書の提出を必ずお願い致します。また、国内外の取引先に転売する場合は、転売先に上記内容についてご通知をお願い致します。

上記内容は法令に基づいておりますので、法令の改正等により変更される場合があります。法令の規制内容・輸出手続等についての詳細は政府機関の窓口（経済産業省 貿易経済協力局 貿易管理部 安全保障貿易管理課等）へお問い合わせください。

1. 重要安全事項

次に上げる各事項は、本製品を安全に取り扱う上で重要な事項ですので、よくお読みになってからご使用ください。

1. 本製品は、静電気試験、その他高電圧を使用するノイズイミュニティ試験の試験環境として使用されることを目的としています。従いまして、装置の設置や操作方法等はその試験器に添付される取扱説明書の安全に関する記載事項に従ってください。
2. 後述の「本器を安全にお使い頂くための基本的注意」及び各試験をおこなう試験器添付の取扱説明書に、安全に関する勧告が列記されていますので、試験環境設定、接続および試験の開始前に必ずお読みください。

2. 目次

1.	重要安全事項	1
2.	目次	2
3.	まえがき	3
4.	取扱説明書 購入申込書	5
5.	本製品を安全にお使い頂くための基本的注意.....	7
5-1.	危険告知のサインと意味	7
5-2.	基本的な安全注意事項.....	7
6.	梱包物明細	9
7.	組立方法	10
8.	使用方法（参考）	12
9.	保証	13
10.	保守・保全	15
11.	故障した時の連絡先	15

3. まえがき

このたびは、床置き型垂直結合板 03-00034A をお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。

本器をお使いになる前に本書をよく読んで頂き、充分ご活用くださるようお願い申し上げます。

この取扱説明書は操作方法と注意事項を遵守できる方々が 03-00034A を安全に取り扱い、かつ充分にご活用頂けるように書かれています。

この取扱説明書は 03-00034A を取り扱う時いつでも取り出せる所に置いてください。

特長

1. 当社静電気試験器と共に使用することにより IEC 61000-4-2 床置き型機器の試験がおこなえます。
2. 本設備は非金属製の為、試験器で発生したエネルギーを損失することが少なく（高周波電磁界が損失することがなく供試品に印加できるので定量性に優れる）、再現性の高い試験がおこなえます。
3. 床置き型機器に押し当てることで、垂直結合板と EUT との距離を 0.1 m に保つことができます。

4. 取扱説明書 購入申込書

購入元経由 株式会社ノイズ研究所 行

取扱説明書の購入を申し込みます。

機種名は 床置き型垂直結合板 で、

モデル名は 03-00034A です。

申込者：住所； 〒 _____

会社名； _____

部署名； _____

担当者名； _____

電話番号； _____

FAX 番号； _____

**この取扱説明書 購入申込書は、万一の紛失に備えて
切り離し、別途 大切に保管してください。**

取扱説明書が御必要の折には、この取扱説明書購入申込書をご購入元まで、郵送または FAX で御送りください。

5. 本製品を安全にお使い頂くための基本的注意

5-1. 危険告知のサインと意味

 DANGER 危険

危険を表します。

回避されなければ、死亡または重傷を生じるであろう切迫した危険状態になります。

 WARNING 警告

警告を表します。

回避されなければ、死亡または重傷を生じることが有り得る潜在的な危険状態になります。

 CAUTION 注意

注意を表します。

回避されなければ、軽傷または中程度の障害が発生するかもしれない潜在的な危険状態になります。

5-2. 基本的な安全注意事項

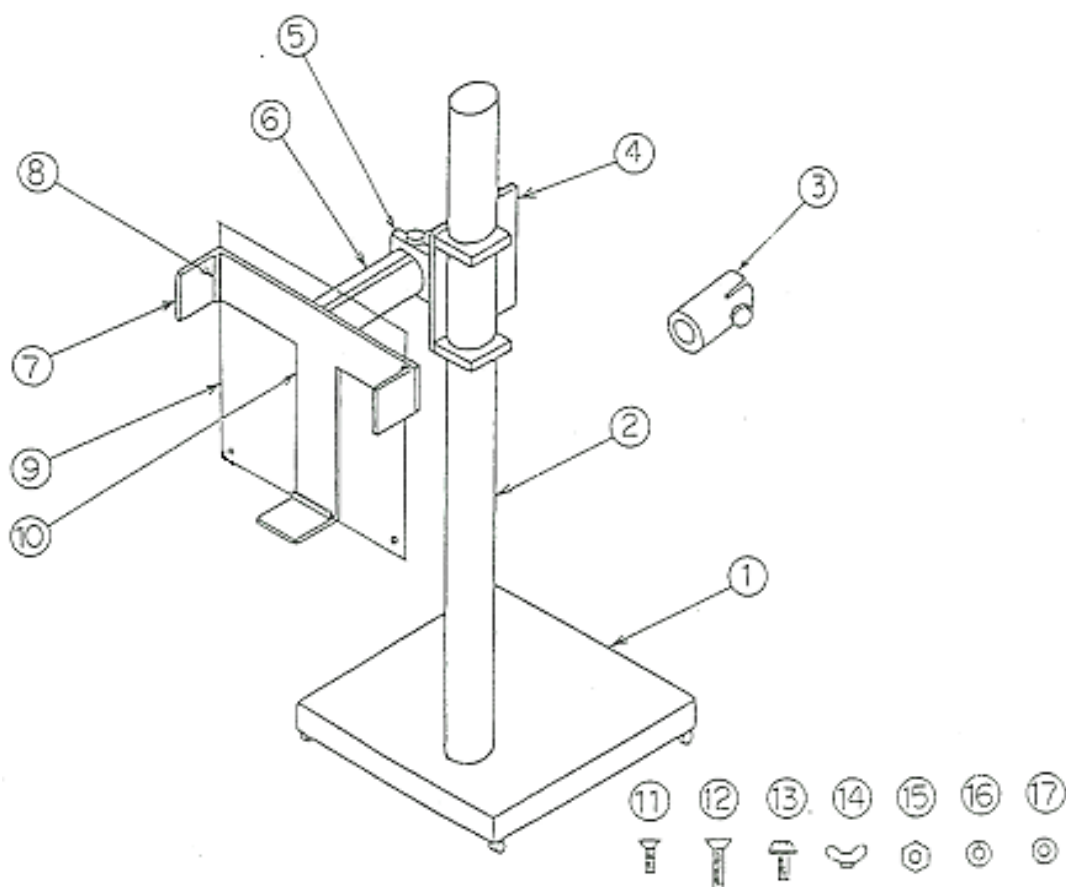
 CAUTION 注意

1. 本設備は、組み立てて使用します。組立ての際には、作業手順を確認し、安全に作業できる場所と人員を確保してください。複数名で作業をおこなうときは、お互いに声を掛けるなどの安全確認をおこなってください。危険な状態で作業をおこなうと怪我をする場合があります。
【人体、環境、及び組立てに関する注意事項】
2. 本設備を目的以外で使用しないでください。【取扱に関する注意事項】

CAUTION 注意

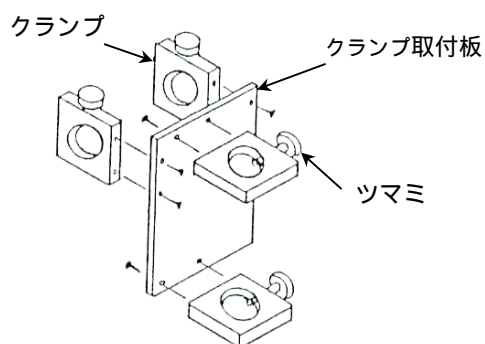
3. 本設備の設置は、平坦かつ水平な場所に設置してください。
【設置に関する注意事項】
4. 垂直結合板は薄い板のため、けがをする恐れがあります。ご使用にあたっては取り扱いに充分注意願います。【取扱に関する注意事項】
5. 火気や高熱が発生するものを載せたり近くに置いたりしないでください。
【取扱、設置に関する注意事項】
6. 水や油、その他科学薬品等の液体に触れた状態にしないでください。
【取扱に関する注意事項】
7. 試験環境設備での各試験に関しては、取扱説明書の試験方法をよくお読みになり熟知した上、また静電気試験器、放電ガン、ノイズシミュレータ等の使用試験器の取扱説明書もお読みになり正しくご使用ください。
【人体、操作、環境、及び接続に関する注意事項】
8. 当社と、関係する販売代理店は、本製品の無責任な操作による人身事故や器物の破損、或はそれらの結果、更に発生する如何なる損害に対しても一切責任を負いません。
【人体、操作、環境、及び接続に関する注意事項】
9. 高温または低温の環境での使用および保管はしないでください。（使用環境：15～35℃ / 使用湿度範囲：25～75%）万一、結露があった場合には、使用する前に十分に乾燥させてください。またほこりの多い処で本器のご使用は避けてください。
【設置、環境に関する注意事項】
10. 修理や保守作業が必要な場合には、当社が指定するサービス・エンジニアのみがそれを実施します。
11. 本設備はシンナー、アルコール等の溶剤で拭かないでください。汚れた場合は中性洗剤を少量ふくませ布等で拭いてください。

6. 梱包物明細



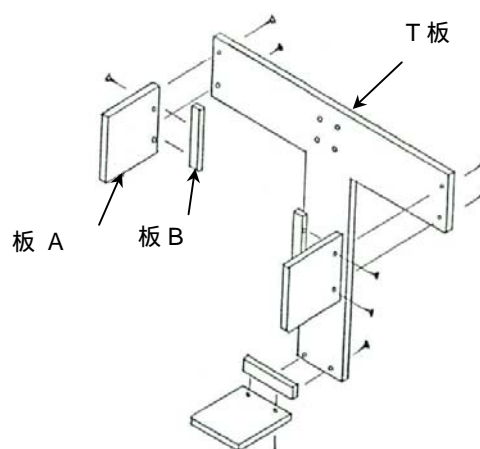
支持台	1 台	材質：木材
支柱	1 本	材質：木材
センターアダプター	1 本	材質：デルリン
グランドプレーン	1 枚	材質：ベークライト
クランプ	4 個	材質：ベークライト
スライド柱	1 本	材質：木材
板 A	3 枚	材質：ベークライト
板 B	3 枚	材質：ベークライト
垂直結合板	1 枚	500×500×t1.5mm 材質：アルミニウム
T 板	1 枚	材質：ベークライト
M3 サラネジ	14 本	(予備 2 本) 板 A, 板 B 組立用
M4 サラネジ	14 本	(予備 2 本) クランプ部 T 板部組立用
M4 ワッシャ付ネジ	2 本	(放電抵抗ケーブル用として添付)
蝶ナット	1 本	(垂直結合板支持台に添付)
M4 ナット	2 本	(予備 1 本) 放電抵抗ケーブル接続用
M8 SP ワッシャ	1 個	支持台組立用
M8 平ワッシャ	1 個	支持台組立用

7. 組立方法



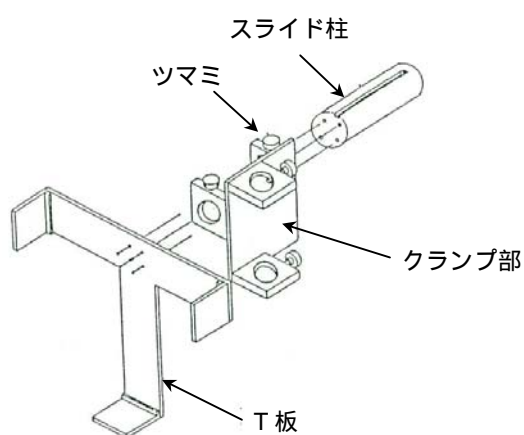
組立 1

図の様に、クランプ取付板にクランプを M4 サラネジにて固定します。



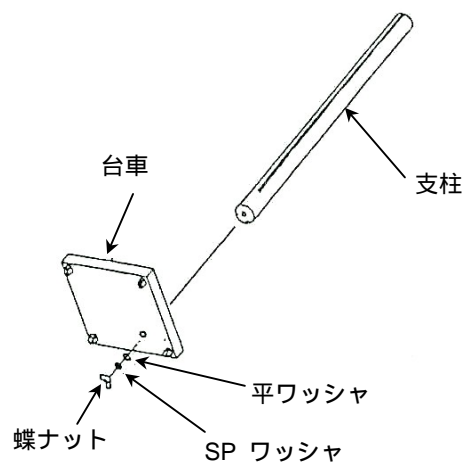
組立 2

図の様に、T 板に板 A、板 B を M3 ネジにて固定します。



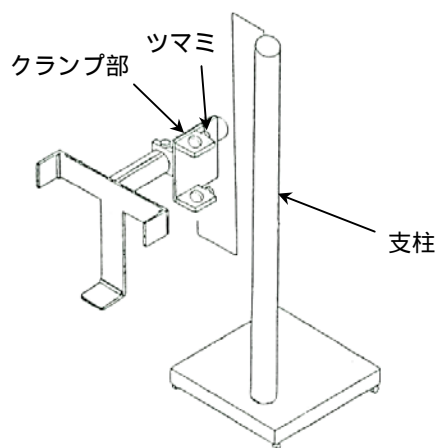
組立 3

図の様に、クランプ部ツマミをゆるめてスライド柱を通します。通した後に T 板を付属の M4 サラネジにて固定します。
(注) ツマミは必要以上ゆるめないで下さい。



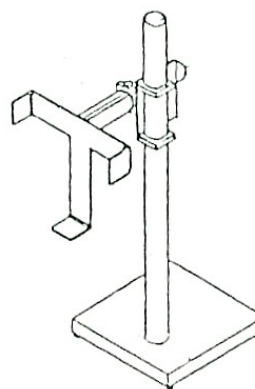
組立 4

図の様に、台車に支柱を通します。支柱のボルトを蝶ナットにて固定します。



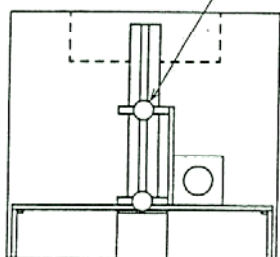
組立 5

クランプ部のツマミをゆるめて支柱へ通して完成です。



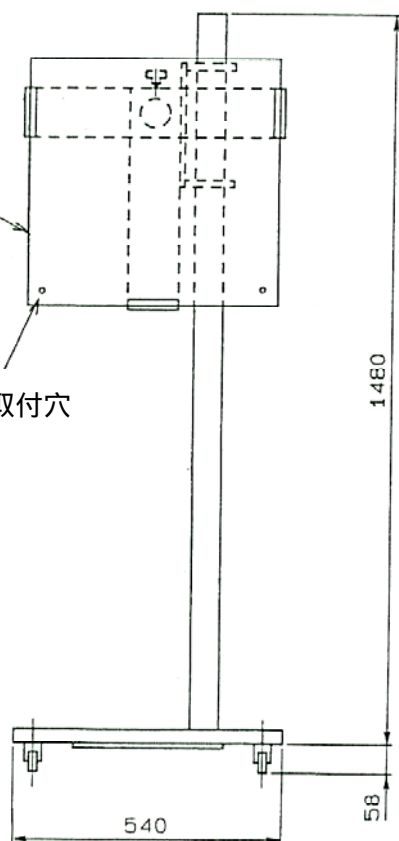
完成

前後移動固定ネジ

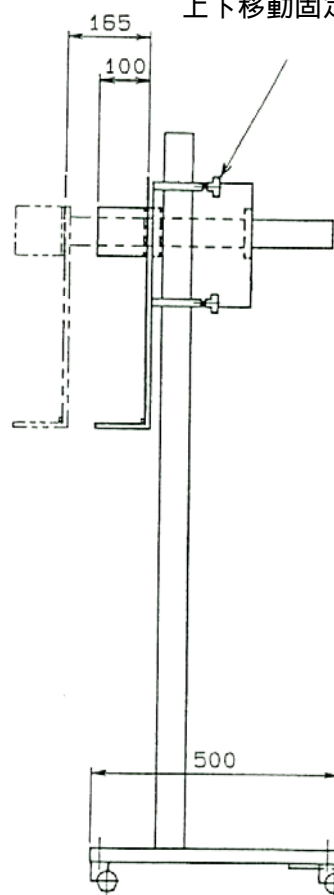


垂直結合版

放電抵抗取付穴



上下移動固定ツマミ



8. 使用方法（参考）

1. グランド・プレーンの上に絶縁支持台を置き、絶縁支持台上に被試験器を据付けます（被試験器は移動しないようしっかりと固定します）。
2. 被試験器から 10cm の位置に垂直結合板がくる様、本設備をセットします。
3. 垂直結合板とグランドプレーン間に放電抵抗ケーブル(470k × 2)を接続します。
注)
4. 放電ガンのグランドケーブルをグランドプレーンに接続します。
5. 静電気試験器の AC 入力側にラインフィルター（当社 ノイズ・キャンセラー・トランス NCT シリーズ等）を挿入します。
6. 被試験器を動作状態にし、垂直結合板へ静電気を印加します。
7. 垂直結合板と放電ガンの位置決めには、添付品のセンターアダプタをご利用ください。

注) 放電抵抗ケーブルは抵抗から端子までの距離が短い端と長い端があります。短い方は、接地されない EUT に対する放電帰路の接続に使用します。垂直結合板と放電抵抗ケーブルの接続においては、方向の指定はありません。詳細は IEC61000-4-2 Edition 1.2 2001-04 を参照ください。

9. 保 証

保証規定

この保証規定は当社製品について、所定の機能・性能を維持させるための修理サービスを保証するための規定です。

1. 保証機器の範囲

当社の製品および添付品に適用させていただきます。

2. 技術・作業料金

当社製品に万一障害が発生した場合は、無償保証期間内であれば無償保証規定に基づき無償で修理サービスをさせていただきます。無償保証期間が切れている場合は、修理にかかる技術・作業に関し実費をご負担いただきます。

3. 交換部品の所有権

修理サービスの履行に伴って交換されたすべての不良部品の所有権は、当社に帰属するものといたします。有償修理に関しては、特にお申し出がなければ、交換した不良部品は当社が持ち帰り処理いたします。

4. 責任限度額

万一、お客様が購入された当社製品の故障または修理サービスにより、お客様に損害が生じた場合には、その損害が当社の故意または過失による場合に限る、お客様が当該当社製品の購入に際してお支払いになった金額を上限として、当社はお客様に対して、損害賠償責任を負うものとさせていただきます。ただし、いかなる場合にも、当該当社製品の故障または当社が提供させていただいた前記修理サービスにより、お客様に生じた損害のうち、直接または間接に発生する可能性のある逸失利益、第三者からお客様に対してなされた賠償責任に基づく損害、および間接損害については、当社は責任を負わないものといたします。

5. 誤品・欠品・破損について

万一、お客様が購入された当社製品に、誤品、欠品、破損が発生した際にその製品が使用できないことについて、お客様に生じた損害のうち逸失利益、営業損害、その他の派生的損害、特別損害、間接的または懲罰的な損害に対する責任、または第三者からお客様に対してなされた賠償責任に基づく損害について、当社は責任を一切負わないものと致します。

6. 修理辞退について

下記の場合は修理を辞退させていただくことがあります。

- ・ 生産終了後、5年以上を経過した当社製品
- ・ 納入後、満8年以上経過した当社製品
- ・ 当社特注製品で修理部品に製造中止品があり代替品がない場合
- ・ 当社の関与なく機器の変更、修理、または改造がおこなわれた当社製品
- ・ 原型を保てない当社製品

無償保証規定

無償保証期間内での故障については、無料で修理をするか交換を致します。その場合、機器の修理内容の決定については当社にお任せください。なお、この無償保証規定は日本国内でのみ適用させていただきます。

1. 適用機器

当社の製品および添付品に適用させていただきます。

2. 無償保証期間

納入日から起算して1年間とします。

修理した箇所については、同一箇所・同一不具合の場合の無償保証期間は修理完了から6ヶ月間とします。

3. 除外項目

上述にかかわらず、発生した障害が以下のいずれかに該当する場合は無償での修理サービスの対象外とさせていただきます。

- ◇ 高電圧リレー（使用製品の場合）を含む消耗品の交換
- ◇ 取扱上の不注意により発生した故障、または損傷に起因する当社製品の不良
- ◇ 当社の関与しない改造により生じた故障や損傷に起因する当社製品の不良
- ◇ 当社に認定されていない方が修理をした事により発生した故障または損傷に起因する当社製品の不良
- ◇ 直接的または間接的に天災、戦争、暴動、内乱、その他不可抗力を原因とする故障、または損傷に起因する当社製品の不良
- ◇ 納品後、輸送や振動、落下、衝撃などを原因とする故障、または損傷に起因する当社製品の不良
- ◇ 使用環境を原因とする故障、または損傷に起因する当社製品の不良
- ◇ ユーザーが国外に持ち出した場合

10. 保守・保全

1. 修理や保守作業、内部の調整が必要な場合には、適当な資格を持ったサービス・エンジニアのみがそれを実施します。
2. ユーザー自身による保守作業は、外面の掃除と機能チェックに限定してください。
3. 清掃する前には、本器とその接続機器の電源スイッチ（ある場合）を OFF にし、電源供給の接続を外してください。
4. 外装の汚れは、柔らかい布に水または中性洗剤を少量含ませて軽く拭いてください。

11. 故障した時の連絡先

- 故障と思われる症状が現れた場合は、症状、モデル名、製造番号をお調べ頂き、ご購入元またはテクニカル・サービス・センターまでご連絡ください。
- 製品をご返送頂く場合は、修理依頼書に故障の状況・症状や依頼内容を詳述した上で、モデル名、製造番号をお調べ頂き、機器全体を元の梱包、または輸送に適した同等の梱包物にてお送りください。

テクニカル・サービス・センター

TEL (0088)25-3939(フリーコール) / (042)712-2021
FAX (042)712-2020

